			-, 11312		
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))					
Int. Cl ⁷ G01N33/50、33/48					
り 調水なり	テッキ公庭				
	テった分野 最小限資料(国際特許分類(IPC))				
	17				
Int. C	1' G01N33/50, 33/48				
最小限資料以外	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの				
日本国実用					
	実用新案公報 1971-2003年				
	実用新案公報 1994-2003年 新案登録公報 1996-2003年				
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) BIOSIS					
<u>C.</u> 関連する 引用文献の	ると認められる文献		T		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する。	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Y	中川広樹著、バイオ実験イラストレ		1-12		
	秀潤社、1995.09.25、p.				
Y	CARCINOGENESIS, VOL. 19, NO. 2, (1998)	, p. 253–257	$1 - 1 \ 2$		
~~					
Y	GASTROENTEROLOGY, VOL. 114, NO. 6, (19	998), p. 1196-1205	$1-1\ 2$		
Y	DIGESTIVE DISEASE AND SCIENCE, VOL	. 43, NO. 12, (1998), p. 2652–265	1-12		
	8	20 10, 1101 12, (1000), p. 2002 200	1 12		
·					
X C欄の続き	 きにも文献が列挙されている。				
	たも文献かが手されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。		
* 引用文献の		の日の後に公表された文献	_		
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献 もの 出願と矛盾するものではなく、 発明の原理			された文献であって		
	頂日前の出願または特許であるが、国際出願日	出願と矛盾するものではなく、 多 の理解のために引用するもの	も明の原理又は埋論		
以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって 当			当該文献のみで発明		
「L」 愛先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと			えられるもの		
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であ 文献(理由を付す) よの文献との 当業者に		「Y」特に関連のある文献であって、当	当該文献と他の1以		
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられる			目明でめる組合せに ちもの		
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 〇〇 20 000					
	27.11.03	国際調査報告の発送日 09.12.0	3		
国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員)			2J 9015		
	国特許庁(ISA/JP)	亀田 宏之 印	1 2 3 3 3 3 3		
. 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号			•		
米 水 水 イ	PITV四位段が與二」日4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3251		

		ENLINGE OF CITY JI O	
C (続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	関連する 請求の範囲の番号	
Y	CANCER RESEARCH, VOL. 55, NO. 17, (1995), p.		6, 12
Y	日本消化器病学会雑誌、第99巻臨時増刊 2002.09.20、p.A634 消	1-12	
		,	
		,	
·			
	·		